



## PREDSTAVITEV PROJEKTA ENERGETSKA PISMENOST

Energetska pismenost, kot del okoljske pismenosti, je priznana kot eno od ključnih vprašanj na področju izobraževanja za bolj trajnostno prihodnost (Orr, 1992). Cotton (2014) ugotavlja, da je energetska pismenost prejela malo pozornosti v strokovni literaturi in da je evropski kontekst premalo raziskan. Vendar je energetska pismenost vsekakor zelo pomembna za gospodarsko in okoljsko prihodnost Evrope in mora biti sestavni del šolskega kurikulumu za doseg energetske pismenih državljanov. Ključno vprašanje pri tem procesu je izobraževanje v zgodnjih fazah (Gambro in Switzky, 1996), saj so mlajše generacije bodoči nosilci odločanja, podjetniki in vodje (Lozano, 2006). Mladostniki bodo skozi izvajanje aktivnosti na področju energije tako postali ambasadorji URE in OVE ter s svojim znanjem in spremembami obnašanja vplivali tudi širše.

Z večjim ozaveščanjem in večjo promocijo URE in OVE ter njihovih učinkov na okolje ter prikazom primerov dobrih praks na tem področju želimo s projektov »**Energetska pismenost – vzpostavitev spletne platforme za ozaveščanje, izobraževanje in promocijo URE in OVE**« spodbuditi ustanove, da v večji meri naslavlajo oziroma se ukvarjajo z vsebinami na omenjenih področjih in tako z ozaveščanjem in izobraževanjem otrok pripomorejo tudi k doseganju nacionalnih ciljev na področju učinkovite rabe energije, obnovljivih virov energije, nizkoogljične družbe in trajnostnega razvoja.

Namreč brez osnovnega razumevanja energije, energetskega virov, proizvodnje, uporabe energije, kot tudi strategij za ohranjanje, posamezniki in skupnosti ne morejo samostojno sprejemati pravih odločitev (npr. ali živim/kupujem energetske varčno ali energetske potratno hišo/stanovanje, kako vzpostavim pametni sistem na področju rabe energije v svojem domu, relacija ponudba trga in odločitve potrošnika pri nakupu avta, gospodinjskih aparatov,...).

Spletna platforma bo sicer zasnovana kot celovita rešitev na področju varstva okolja in trajnostnega razvoja. V prvi fazi (v okviru tega projekta) bosta, zaradi ključnega pomena, izpostavljeni tematiki URE in OVE in energetska pismenost. V nadaljevanju se bodo dodajali tudi drugi tematski sklopi, tako da bo platforma predstavljala celovito rešitev na okoljskem področju (primeri dobrih praks, gradiva, informacije,...). V končnem obsegu bo platforma ponujala informacije o okoljskih temah in omogočala izmenjavo dobrih okoljskih praks v vzgojnih, izobraževalnih in drugih ustanovah, kar povečuje obveščenost, ozaveščanje, izobraževanje in motiviranje za učinkovito delovanje na okoljskem področju. Platforma bo pripomogla k uresničevanju evropskih in slovenskih ciljev na področju učinkovite rabe energije in rabe obnovljivih virov energije ter trajnostnega razvoja z izobraževanjem otrok, učencev, dijakov in študentov ter druge zainteresirane javnosti o teh temah.

Ekosklad Slovenski okoljski javni sklad je podpornik projekta EKOSKLADovnica - spletne platforme, ki je zasnovana kot celovita rešitev na področju varstva okolja in trajnostnega razvoja. V prvi fazi bosta izpostavljeni tematiki URE in OVE, ki bo ponudila ključne informacije/gradiva ter primere dobrih praks z namenom dviga energetske pismenosti in ustanovam vključenim v program Ekošola nudila podporo pri odločanju za vključevanje vsebin URE in OVE v letne ekoakcijske načrte, drugim izobraževalnim ustanovam pa na enem mestu ponudila informacije in primere dobrih praks, ki jih bodo le-te lahko uporabile v izobraževalnem procesu.



#### Cilji projekta:

- spodbujanje vključevanja energetske pismenosti znotraj sistema izobraževanja, kar posledično vpliva na dvig energetske pismenosti znotraj celotne družbe
- usposobiti učence, da postanejo informirani državljani, ki lahko samostojno sodelujejo v družbenem dialogu, zlasti v njihovem primarnem socialnem okolju (družina, šola) ter s pomočjo znanja, kot posledice izboljšane energetske pismenosti, omogočiti da spremenijo obstoječe vzorce
- dvig kakovosti in pomembnosti učenja z razvojem novih in inovativnih pristopov, ki jih bo nudila spletna platforma
- olajšati izmenjavo in soustvarjanje znanja, ki bo imelo za posledico doseganje multidisciplinarnega in interdisciplinarnega učinka ter spodbudilo širjenje dobrih praks - odprt izobraževalni vir za vse zainteresirane
- spodbujati bolj pozitiven odnos do vrednot EU (tj trajnostna raba energije) in zmanjšati negativne vplive na okolje.



Projekt podpira Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad